

Un design net et minimal marque cet encastré mural élégant créé pour éclairer de façon discrète et confortable des zones de transit, des escaliers, des cheminements. La coplanarité parfaite de l'appareil avec la façade et les faisceaux lumineux, homogènes et exempts d'éblouissement, offrent un grand confort visuel et savent créer des atmosphères évocatrices.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en fonte d'aluminium injecté, structure du borne en aluminium extrudé à haute résistance à l'oxydation. Vis allen en acier inoxydable A4. Diffuseur en verre mat. Joints en silicone recuit. Peinture double extra résistante.

ENCASTRÉ MURAL

Système de fixation à clips pour une absence totale de vis à vue. Appareil équipé pour entrée câble simple avec passe-fil.

BORNE

Appareil pré-câblé avec câble en néoprène H05RN-F et connecteur câblage dans le borne.

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION
IP65

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE I ⊕
CLASSE II ⊞ MEGABLINKER BORNE

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 06

COULEURS

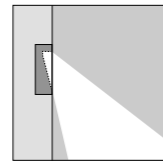
.09 Noir

.14 Gris aluminium

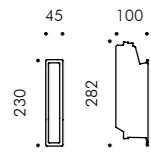


www.simes.it/blinker

Microblinker

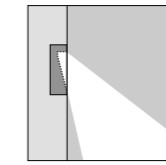


S.6060W
LED MODULE **3000K** CRI90 193lm 1,5W
(sur demande 2700K CRI90 178lm)
(sur demande 4000K CRI80 238lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable
Sans boîtier d'encastrement

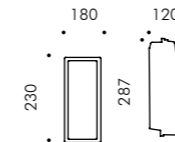


S.6063
BOÎTIER D'ENCASTREMENT
pour **MICROBLINKER**
70 x 300mm
Profondeur 105mm

Miniblinker

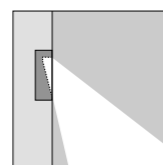


S.6070W
LED MODULE **3000K** CRI90 1828lm 13,6W
(sur demande 2700K CRI90 1738lm)
(sur demande 4000K CRI80 2241lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH
Sans boîtier d'encastrement

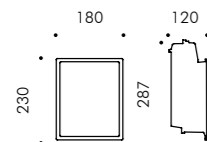


S.6073
BOÎTIER D'ENCASTREMENT
pour **MINIBLINKER**
110 x 300mm
Profondeur 130mm

Blinker

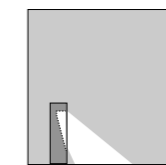


S.6080W
LED MODULE **3000K** CRI90 2854lm 20,8W
(sur demande 2700K CRI90 2713lm)
(sur demande 4000K CRI80 3498lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH
Sans boîtier d'encastrement

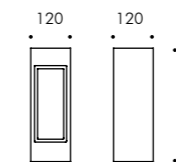


S.6083
BOÎTIER D'ENCASTREMENT
pour **BLINKER**
190 x 300mm
Profondeur 130mm

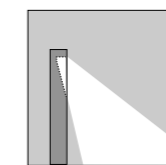
Miniblinker borne H 350mm



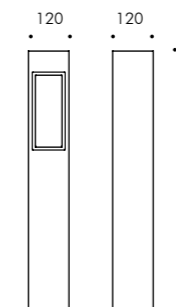
S.6050W
LED MODULE **3000K** CRI90 1828lm 13,6W
(sur demande 2700K CRI90 1738lm)
(sur demande 4000K CRI80 2241lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH



Miniblinker borne H 800mm

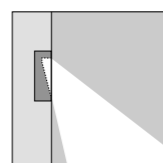


S.6090W
LED MODULE **3000K** CRI90 1828lm 13,6W
(sur demande 2700K CRI90 1738lm)
(sur demande 4000K CRI80 2241lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

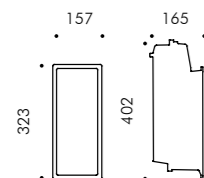


S.6309
EMBASE DE FIXATION pour MINIBLINKER.
Embase Ø 120 mm à sceller pour fixation au sol (béton).

Megablinker

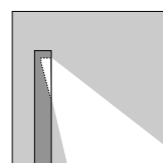


S.6020W
LED MODULE **3000K** CRI90 4314lm 30W
(sur demande 2700K CRI90 4101lm)
(sur demande 4000K CRI80 5288lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH
Sans boîtier d'encastrement

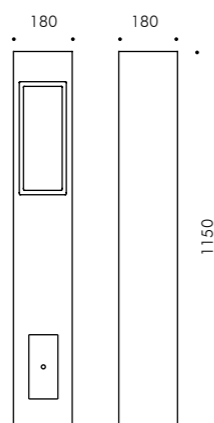


S.6023
BOÎTIER
D'ENCASTREMENT
pour **MEGABLINKER**
187 x 433mm
Profondeur 170mm

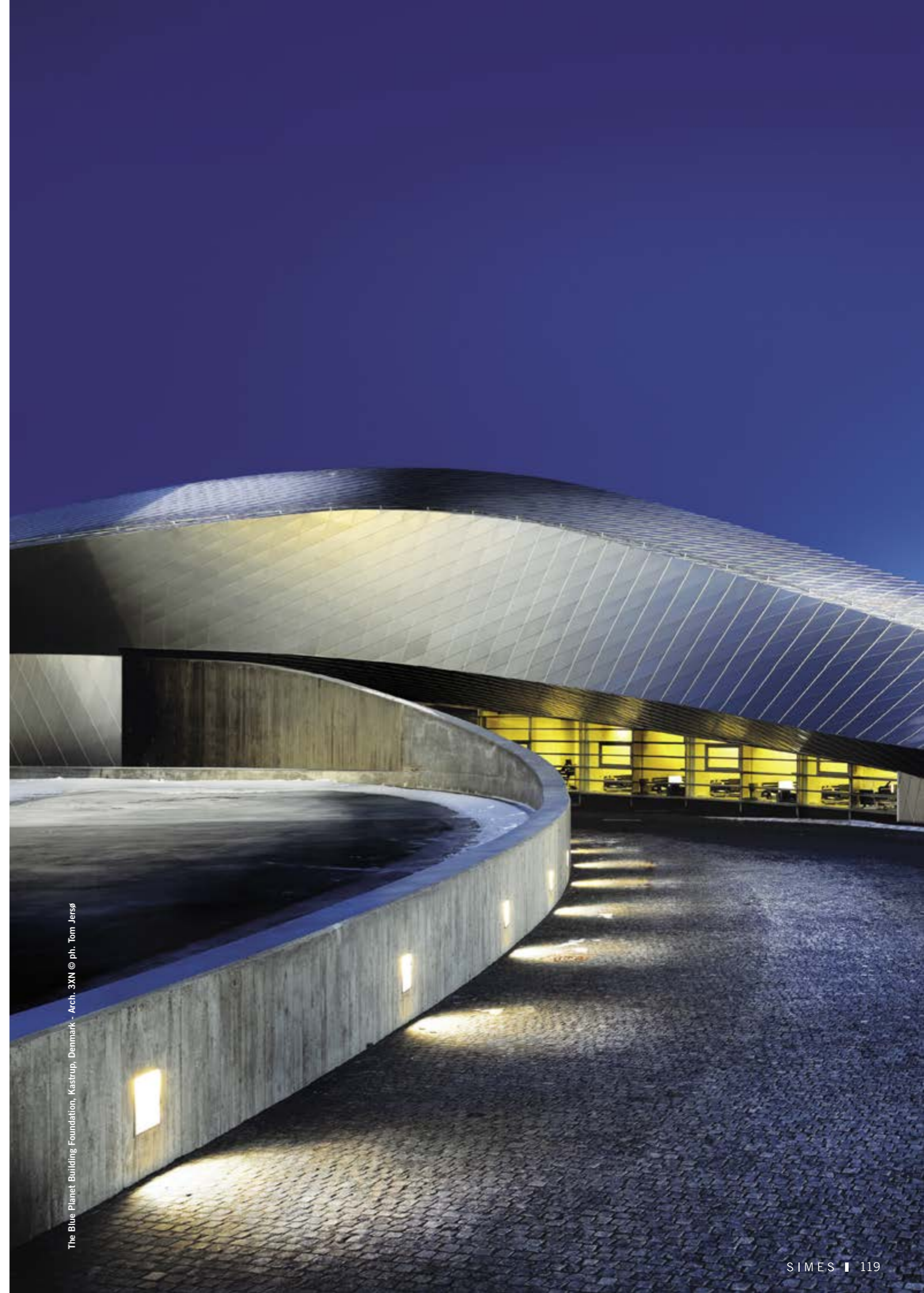
Megablinker borne H 1150mm



S.6040W
LED MODULE **3000K** CRI90 4314lm 30W
(sur demande 2700K CRI90 4101lm)
(sur demande 4000K CRI80 5288lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH



S.5310
EMBASE DE FIXATION pour **MEGABLINKER**.
Embase Ø 180 mm à sceller pour fixation au sol
(béton).



The Blue Planet Building Foundation, Kastrup, Denmark - Arch. 3XX © ph. Tom Jersø